

## ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ с цифровым дисплеем 200-480°C (R936D)

Артикул: 12-0711

### Инструкция

Благодарим Вас за выбор продукции REXANT. Перед использованием паяльной станции, пожалуйста, прочитайте настоящую инструкцию.

#### ВНИМАНИЕ!

При покупке паяльной станции необходимо убедиться в наличии даты продажи, подписи продавца и штампа магазина. Требуйте от продавца проверки в Вашем присутствии исправности, работоспособности и комплектности прибора.

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Паяльные станции REXANT применяются для выполнения различных паяльных работ. В основном используются для сборки и ремонта техники и оборудования, служат для монтажа и демонтажа большинства SMD-компонентов, таких как SOIC, CHIP, QFP, PLCC, BGA и т.п.

#### 2. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

1. Сочетает в себе современный дизайн и небольшой размер.

2. Станция оснащена LED дисплеем для цифрового отображения данных и контроля температуры с точностью до 1°C.

3. Большая стартовая мощность, быстрый разогрев.

4. Паяльник выполнен с высококачественным нагревательным элементом, обеспечивающий быстрый нагрев и длительный срок эксплуатации.

#### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение: . . . . . 220В

Номинальная потребляемая мощность: . . . . . 50Вт

Диапазон рабочих температур: . . . . . 200-480 °C

Тип дисплея: . . . . . LED/цифровой дисплей

#### 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Основной блок: . . . . . 1 шт.

Паяльник: . . . . . 1 шт.

Держатель для паяльника: . . . . . 1 шт.

Губка для очистки жала (в ложементе): . . . . . 1 шт.

Инструкция: . . . . . 1 шт.

Упаковка: . . . . . 1 шт.

#### 5. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Для предотвращения несчастных случаев и повреждения паяльной станции, соблюдайте

те требования безопасности:

Используйте прибор только по его прямому назначению;

Перед каждым использованием проводите контрольный осмотр прибора, шнура питания, вилки и розетки;

Не приступайте к работе при обнаружении каких-либо неисправностей;

Рабочая температура паяльника достигает 400°C, поэтому не используйте прибор вблизи горючих материалов;

Не дотрагивайтесь до нагревательных элементов прибора во избежание ожогов;

В перерыве между операциями кладите прибор в держатель;

Не оставляйте без присмотра включенный в сеть прибор;

Не допускайте использование прибора лицами, не имеющими опыта работы с паяльной станцией, без присмотра ответственного за безопасность;

Работайте в хорошо проветриваемом помещении, т.к. в процессе пайки могут выделяться вредные вещества;

Организируйте место работы вдали от легко воспламеняющихся предметов и жидкостей, они могут стать причиной пожара;

После окончания работ необходимо выключить паяльную станцию и отключить шнур питания от электросети;

Все работы по замене насадок, чистке, ремонту паяльной станции производите строго в отключенном от сети состоянии;

Ремонт или замена запчастей должны проводиться квалифицированным специалистом. Не разбирайте устройство и не пы-

тайтесь ремонтировать его самостоятельно. Оно не содержит деталей, пригодных для ремонта в домашних условиях;

Храните в недоступном для детей месте.

## 6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Распакуйте паяльную станцию, и проверьте все детали. Поврежденные детали не должны быть введены в эксплуатацию.

2. Установите паяльник в держатель, вставьте соединительный кабель.

3. Намочите губку, отожмите ее и положите в ложемент.

4. Подключите шнур питания прибора к сети питания.

5. Установите требуемую температуру с помощью соответствующего регулятора.

6. Дождитесь, когда жало паяльника достигнет рабочей температуры.

7. Приклоните жало к припою, если припой тает, то можно начинать пайку.

8. Нагрейте место пайки жалом и добавьте припой.

9. Дайте остыть олову на месте пайки.

10. Каждый раз очищайте жало паяльника от ненужного припоя, используя мокрую губку или т.п.

11. После окончания пайки, положите паяльник обратно в держатель и выключите прибор.

12. Дайте паяльнику остыть естественным образом перед очисткой и хранением.

**ВНИМАНИЕ!** При первом включении паяльник может дымить из-за смазки, оставшейся после производства, это не представляет опасности ни для человека, ни для паяль-

ника.

## 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При хранении, прибор всегда должен находиться в коробке. Поврежденный шнур питания можно заменить только в специализированных ремонтных мастерских.

**ВАЖНО!** От правильного ухода за прибором зависит продолжительность, качество его работы и пожарная безопасность.

## 8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Паяльную станцию необходимо хранить в отключенном от электросети состоянии, в сухом отапливаемом помещении. Изделие может транспортироваться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими для каждого вида транспорта. Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с изделием не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

## 9. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

На изделие распространяется гарантия производителя, при условии соблюдения правил эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев\* со дня покупки. При предъявлении претензий к продавцу по качеству изделия необходимо предъявить прибор без следов разборки и в полной комплектности. В случае обнаружения заводского брака товар подлежит замене. В случаях выхода изделия из строя по вине потребителя товар замене не подлежит. Не распространяются гарантийные обязательства в случаях: нарушения инструкции по уходу и эксплуатации; возникновении стихийных бедствий или аварии; самостоятельного ремонта или ремонта неавторизованным сервисом; механических повреждений; если изделие используется не по назначению; повреждений, вызванных хранением и транспортировкой.

## 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Продан \_\_\_\_\_  
(наименование предприятия торговли)

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

**Товар сертифицирован.**

\* - при условии использования в быту.

**REXANT**